Index of Claims

Application/Control No.

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**Art Unit** 

----

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	L				J		L			
Claim		1	Date									
1	- m						ł		1			
Final	Original	1	1	İ		1			-		1	
ΙĒ	Ę											
		L	$\perp$	┸		_	L				1	
	3								L		]	
	2	_			┸	┸						
	13	_			L	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	_		
	(4)	٧	┸	丄	┸	1_	_		L	_		
	7	1_	1_	L	_	┸	_	_	$\perp$			
	6	L	<u> </u>	1_	_	1_	1_	_		<u> </u>	1	
	7		1	_		_	_	_	丄	<u> </u>	╛	
	8	<u> </u>	1_	1	1	_		1_	_		_	
	9	<u> </u>	L	1_		1_	$\perp$	1_	$\perp$	_	1	
-	10	_	↓_		1	4	1_	ـ	1	-	1	
ļ	11 (12)	L	↓_	4_	4	1	1	↓_	1_	-	1	
	(12)	<u>_</u>	1_	1	4_	1	<del> </del>	↓_	_	_	1	
	13	<u> </u>	+	1	+	<del> </del> _		1_	-	$\perp$	-	
-	13 14 15	ļ	1	4_	1	Ļ.	<u>Ļ</u> .	ــــ	-	1	-	
	15	_	+	<del> </del>	4-	1_	╀.	<del> </del> _	<u> </u>	-	-	
	16	1	-	-	-		-	-		<del> </del>	-	
	مجل	Ļ	<u> </u>	1	╄-	<del> </del> _	1	<u> </u>	_	ļ	-	
	18	<del> </del>	↓	╀-	╄		↓	<del> </del>	ــ	↓_	4	
	19 20	<u> </u>	╁	╄	<del> </del>	₩	┼	<del> </del>	-	-	┨	
-	21		-	╀-	┦_	┼	┼	-	<u> </u>		┨	
<u> </u>	21 22	<u>-</u>	ـ	+-	╂	+-	-	<del> </del> —	ļ		-	
<b>-</b>	23	-	├	+-	┼	-	┼		⊬	<del> </del> -	-	
-	24	-	<del> </del> —	-	╢	╂	-	-	╌	┼	┨	
<del> </del>	24/ 2/5 /26	-	<del> </del>	-	-	┼	$\vdash$		⊢	╁	-	
	20	-	$\vdash$	+-	-	-	-	├	╢	-	1	
	27	-	1	╁╌	╁	-	├	╢	-	-	1	
	27 28 29 30	-	-	╁		+	╁	-	<del> </del>	╢	┨	
	20		├	╁	+-	╫	-		┼	<del> </del>	1	
<u> </u>	30		├	$\vdash$	╁	╁╌	┢╌	-	├	<del> </del>	1	
	31	-	-	╁	+-	-	+-	$\vdash$	-		1	
	32		-	+-	-	1-	1	1	-	+-	1	
	32 33	-	+	1-	+-	+-	+-	$\vdash$		+-	1	
	34	_	T	1-	1-	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	1	
	35	-	-	+	1	-	<del> </del>	-			1	
	36	-	<del>                                     </del>	1	1	+-	1	1	<del> </del>	-	1	
	37			1	-	-	✝		<del> </del>	$\vdash$	1	
$\vdash$	38		$\vdash$	<del>                                     </del>	1	1		<u> </u>	1	$\vdash$		
$\vdash$	38 39		-	1			1		<del> </del>	$\vdash$		
	40						$\vdash$		$\vdash$	-		
	41	_	<del></del>		-		$\vdash$					
	42	_	-		-		-		-	$\vdash$		
	43		-	-			1		-			
	44	_		$\vdash$	-	-			<del> </del>	-		
	45			-	-	-	<del>                                     </del>	-	_	-		
	46	_						_				
	47				<del>                                     </del>	_						
	48			<u> </u>					_			
	49	_										
} -											l	

			1-											
ŀ	Claim		╀-	Date										
	Final	Original												
Į		51												
		52		L										
1		53	1_	<u> </u>	↓_	_	4_	_	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>			
L		54 55	<del> </del>	↓	<del> </del>	╀	4	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<del>↓</del> _			
ŀ		55	┼	┼	┼	┼	╀	┼	<u> </u>		╁┈			
ŀ		56	┤	├-	┼-	╁	╁┈	├-	-	-				
ŀ		57 58	+	╁	╁┈	+-	-	$\vdash$	┢	-	╁┈			
t		59	+-	╁	-	1-	╁	1-	┢	-	$\vdash$			
T		60	1	$\vdash$	1	$\top$	1		$\vdash$		1			
		61				$\prod$								
		62		L	<u> </u>	_	_	_			_			
-		63 64	<u> </u>	<u> </u> _	$\vdash$		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
1		64	μ.	<del> </del>	╂-	1-	-	<del> </del>	_	-	<del> </del>			
ŀ		65 66	╁	-	-	╀	┼—		-		-			
ŀ		67	┼	-	╁╌	┼─	╁	$\vdash$		-	-			
ŀ		68	$\vdash$	╁┈	-	╁	┼─	├	-	-	├			
r		69	1-	1-	十	†	$\vdash$	一			┢			
r		70	T	1	<del>                                     </del>	1	Т	Г			Т			
		71 72												
		72	_	_	_	<u> </u>	L				<u>L</u>			
L		73 74 75	<u> </u>	_	<b> </b> _	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	_				
ŀ		75	├		-	<del> </del> -	├		_	_				
1		76		-		┼─	┼─				-			
h	_	76 77	$\vdash$	-			-	-						
r		78	_			·		-		_				
r		79			1									
		80												
L		81		Ŀ	<u>L</u>	<u> </u>								
L		82	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_						
ŀ		83	-		<u> </u>		<u> </u>	-						
-	-	84 85		$\vdash$	-	<del> </del>	-			_	Н			
H		86	-	-		<del> </del>				_				
r		87			$\vdash$		$\vdash$		-		$\dashv$			
r	-	88		_			-							
		89												
		90												
L		91	_		_	_			_	_				
L		92								_				
-		93			_	<u></u> -			_	_				
H		94	_	-		_					-			
-		95 96					$\vdash \vdash$		$\dashv$	_				
-		97		-		_		-	$\dashv$	$\dashv$	一			
-		98			-	_				$\neg$	$\dashv$			
Γ		99												
		100												

Claim				_		Dat	e				7
					Τ	Т	F	Τ	T	T	1
Final .	Original	į					ł		-		ı
一造	g.	1		1			ł		1	1	1
	0						1		1		1
	101	┪	+	-	1	<del> -</del>	╁╌	<del> </del>	╁	+	1
	101 102	†	1	┼─	1	+-	<del>                                     </del>	1	╁	┼~	1
	103 104 105	_	$\vdash$	1-	+	┼	┼	┼─	+	$\vdash$	┨
	104	-	<del> </del>	$\vdash$	┼-	+	╁	-	$\vdash$	┼	1
<u> </u>	105	-	$\vdash$	╁	-	┿	-	┼-	┼~	┼-	ł
-	106	-	┼	╁	+-	╁	-	╀	╢	├	┨
<u> </u>	106 107	-	╆	├	┼	┼	├	┼	┼	-	+
-	108	╁	┼	├	-	-		╁	┼	┼—	1
	109	╁	┼	┼—	├	╀	-	╁	╁	<del> </del> —	1
	110	╁	-	-	┼	<del> </del> —	-	╁	┼	-	ł
$\vdash$	111	╁	├	-	╁			╀╌	┼—	┼—	┨
<del></del>	112	┢	-	-	╀	H	<del> </del>	<del> </del>	╁	<del> </del> —	┨
	110 111 112 113	-	+-	-	$\vdash$	1	├	-	1-	<del> </del> —	1
<u> </u>	1113		-	<del> </del>	-	-	-	<del>  -</del>	<del> </del>	-	1
-	114 115 116	-	-	-	├	<del> </del>	-	┼	┼	-	1
	110		-	-	1-			-		<del> </del>	1
	116	<u> </u>	ļ	<u> </u>	├-	1:	L.	<u> </u>	-	<u> </u>	1
	117	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├_	<del>  -</del>	_	├-	-	<u> </u>	ł
	118	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	Į
ļ	119	_	Ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	L_	ļ
	120		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	ļ	<u> </u>	1
	121	<u> </u>	_	ļ	ļ	_	_	ļ	<u> </u>		ļ
	122	_	_	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u> -	<del>                                     </del>		1
	123		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	Ŀ		ľ
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	ļ	ļ	l
	120		-			-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
<u> </u>	120			<del> </del>	-	-	<u> </u>	_	-	-	ł
	127		-					├			ł
	120							⊢	-	-	Į
	120			<u>-</u>		-	-	-	<del>  -</del>	-	ĺ
	131	-			-		<del></del>	-	<del> </del>	<u> </u>	ł
	132		-	-				-			
	132		-	<del> </del>	-		_		<del> </del>		l
	133			<del> </del>			-			_	l
	132 133 134 135 136			<u> </u>	<u> </u>		-				
<del></del>	130		<u> —</u>		<u> </u>	$\vdash$		-	_		
<del>  </del>	137	-	-	<u> </u>	-	-	ļ				l
<del>  </del>	137			<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	_		-	-	
	138 139			_		-	_	<del> </del>			
	140			<u> —</u>	<u> </u>			<u> </u>		-	
							_	-	-	_	
	141				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	
	142		_		-			-		_	
	143										
	144								-		
	145						_				
	146							_			
	147									_	
	148										
	149				_				_		
	150		l			l					